# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
  - TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
  - FADED TEXT
  - ILLEGIBLE TEXT
  - SKEWED/SLANTED IMAGES
  - COLORED PHOTOS
  - BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
  - GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本昌持55万(JP)

(1) 特許出額公開

®公開特許公報(A)

昭61-69002

@int\_CI.1

描测記号

厅内空理番号

四公開 冠和51年(1986)4月9日

3/00 G 02 B 7/11 17/12 7448-2H

7448-2H 7510-2H

差明の数 1 未請求 等主請求 7510-

母発明の名称

G 03 3

二無点カメラのレンズ位置情報伝達装置

夫

顧 昭59-191272 创特

題 昭59(1984)9月12日 

丟

横浜市中区山元町5丁目204

日本光学工菜茶式会社

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

渡辺 弁理士

#### L 発明の名称

二点点カメラのレンズ位置情報伝達表置

#### 2. 特許請求の範囲

三元学系のみにより遠影を行う第1の状態と前 記三元学系の前記第1次想につける三近距離位置 を起える光軸方向の移動に応じて顕光学系を付加 して遠影を行う第2の状態に塩点距離を切換え可 能な機ジレンメを有するカメラについて、前記主 光学系の 光粒方向の移動に応じて回動して遠影距 歴講 茎葉鷹に蓬動する回転弧材と、少さくとも煎 記幕1の状態に今ける新記三元学系の元明方向の 谷動 全航記回 動型材の回転運動に変換する第1シ パー手段と、少たくとら前記載2の炊頭にかける 前記三元学系の荒粕方向の谷類を前記回髪部材の 回転運動に実換する第2リパー手数と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、旦つ解記両レ パー手段に保合して前記両レパー手段をそれぞれ **変立させる連携手段とから思り、前記三元学系が 加記第1の状態につける至近距離位置を超えて終** 

り出されたときに前兄弟1レバー手変が前紀还涛 手段との運動を断って航史回転郵材の回動を中断 し、新記主光学系がさらに所定せぬり出されたと さに、前記第2レバー手裏が前記三次手段に逐動 して前妃回転部材を引き戻き回動させる如く寒寒 したことを行車とする二角点カメラのレンズ位置 清进云建装置。

#### ・ユ 発明の評細た説明

#### [ 発明の技術分野]

本発明は、カメラのシンズ征債情報伝送装置、 表に、基本にて流影可能に主光学系を過影光和上 で移動させると共に、その主光学系の移動に応じ て副元学系を強影亢軸上に挿入することにより、 逸影レンメポ少た(とり二旦四の兵たる焦点正度 に切り換えられるこうに帯尽された二点点カメラ" につけるレンズ位置情報伝送支援に男する。

#### ``(名明の背景)

一般に焼影シンズは、翌年生までの距離に応じ て撮影光軸上を新法して距離調節となし得るよう に群立されている。この場合、 流彩レンゴ の溢出 し登は、谷助するレンメの無点距離と被写体まで の距離とKよって快足される。その映出し景は、 レンメ褒商に設けられた更麗目品により示され、 あるいは云遠母幕を介してコメラファインメー内 に弦写体距離ヤゾーンマークとして表示される。 さた、距離計(自動距離検出要置を含む。)を領 えたカメラの場合には、波影レンスの光磁上での 位置情報は伝達投幕を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように構成されている。 さた、フラッシュマテック扱り装置を備えたカメ ラにおいては、伝巫伝統を介して検出された摄影 レンズの級出し登から撮影距離を求め、その撮影 |距離とフラッシュガイドナンパー(G.N )とに応 じた灰り値が資真器によって資質され、その資質 された絞り値に基づいて絞りが自動的に制御され るように存取されている。

上記の如く、焼彭レンズの換影光路上での各動 は、カメラ側に伝達されるが、その祭の焼影レン メの位置 ( 所定の焦点面からの距離 ) は、そのと きの撮影レンズの焦点距離情報と、撮影距離情報

#### れ、氏に公知である。

しかし乍、この公知の二焦点カメラにかいては、 副光学を挿入するために主光学系を移動する 焦点 ・距離切換を用の主光学系線出し機構と、距離調節 のための主光学系練出し根据とが、全く別価に標 **広されている。その為、主尤学系の繰出し役得が** 複雑となる欠点が有る。さらに、焦点四節の段に 絞りは固定のままに置かれるので、充分近距離ま で焼影範門で拡大し得たい欠点が有る。

さらに、上記公知の二焦点カメラにないては、 副 元字 系が付加された後も主光学系のみが移動し て距離調節を行うように裸屈されている。従って 岡光学系が主光学系と共に移動して自動 焦点調節 を行うように構成されたカメラにかいては、叫尤 字系が挿入されたい状態につける自動焦点調節し か行い得ない欠点がある。

さた、上配公知の自動焦点調節装置を備えた二 焦点カメラでは、三光学系偶から伝建されるレン ズ位置情報には、塩点更短の変化情報は含まれて いたい。従って、 塩点距離の勿換えによって生じ

との双方を含んている。

一万、撮影レンズの焦点距離を少たくとも長短 二種類に切り換えるために、単独に強影可能な主 光学系を撮影光融に沿って移動させると共に、そ の谷動に運動して開光学系を逸影光釉上に挿入す る如く 摂取されたいわゆる二 塩点カメラが、 例え 比特镉昭52一76919号,特品昭54一 3 3 0 2 7号などの公開特許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カメラにかいては、い ずれる、四先学系が焼影光釉上に挿入されたなる、 主光学系のみが距離調節のために移動し、しかも 三元学系の後方に及けられた絞りは、距離調節の 際には固定したささ前後に谷動しないように構成 されている。従って、主元学系の森出し量を大き、 くするとその改りのために画面周辺における扱影 光貴が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。

さた、主光学系に運動する自動 悠点 調節装置を 領えた二焦点カメラも、例えば存開題58一 202431号等の公開符許公譲によって開示さ

る絞り値(下値)の変化を補正するためには、無 点距離変換のための主光学系さたは興光学系の移 動に連動して絞り口色を変化させる連動機構をさ らに追加しなければならない。さらにまた、フグ ッシュマチック接属を上記公知の二焦点カメラに ・ 付加する場合にも、 無点距離情報の伝達装置を別 に付加する必要があり、レンズ移動伝達安置の構 反が複雑にたる欠点が有る。

#### (発明の目的)

本晃明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 決し流影レンメの光軸上での位置に基づき、各焦 点距離に応じた精密な扱影距離情報を正確に伝達 **丁ると共に実換される焦点距離情報を伝めて効率** よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝送装置を受供することを目的と

#### (鬼明の標果)

上記の目的を进成するために本発明は、扱り出 される主光学系の光粒上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの扱影レンズの焦点距離情報

と技写体距離情報との双方を含んていることに音 目し、 主光学系の光軸方向の谷動に応じて回動し て扱影距離関連装置に連動する回転部材と、主允 学系のみにより撮影を行う少なくとも第1の状態 にかける三光学系の移動をその回転部材の回転丞 動に変換する第1レパー手段と、剛光学系を付加 して焼彩を行う少なくとも第2の状態にづける主 光学系の移動をその回転部材の回転運動に変換す る第2 レバー手段と、主光字系と一体に光軸に沿 って移動し且つ前配の両レバー手段に保合して両 レバー手段をそれぞれ安位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態にかける三近距離位置 を超えて繰り出されたときに第1レバー手段は係。 合手段との連動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたとさに、 前配第2レパー手及が前記係合手段に運動して前 記回転部材を引き戻き回血させる如く存成すると とを技術的要点とするものである。

#### (吳趙們)

以下、本発明の実施例を於付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1Aの内側には、第口1 ▲ を遮開するための防幕カバー 8 が開閉可能に設 けられている。その妨礙カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レバー9にL って開閉される。

との焦点距離選択レバー9は、第2図に示丁如 く、主光学系 4 を保持する主レンズ枠 3 が終り込 された広角機影域にあるときは、第4回のカメラ の上面図に示す如く、指標9人がカメラ本体1の 上面に付された広角記号「V」に対向し、第3図 に示す如く主レンメ枠3が繰り出された望遠遠影 **域にあるときは、指領9Aが望遠記号「T」に対** 向するように、任意に改定し得る如く構成されて、 いる。さた、焦点距離透択レバー9の指標9Aが 記号 「OFF」を指示するように回転すると、主尤 学系もの前面を妨益カバー8が扱うように視反さ れている。

また一方、焦点距離退択レバー9には、カメラ 本体1の固定部に及けられた海体ランドです。... Cd, にそれぞれ最独丁る智動設片 Br; が速

詳しく説明する。

第1団は本元明の実施例の斜視図、 第2回から び第3回は第1回の契施例を組み込んだ可変焦点 カメラの旋断面図で、第2図は刷光学系が撮影光 路外に退出している状態、第3図は湖光学系が沿 **影光路内化挿入された状態を示す。** 

第1図かよび第2図にかいて、カメラ 本生し内の フィルム第口 2の前面には、後で詳しく述べられる 台板10が移動可能に設けられている。その台板10・ は、陰陰中央に弱ロ10~を有し、弱ロ10~の前 面に同設された主レンメや3に扱むレンメを採成 丁る主光学系もが保持されている。 剛光学系 5 は 移動レンメ枠 6 内に保持され、第2図の広角状態 アンいては、境影光路外の透遊位置に段かれ、窒波 状態においては再3回に示す如く扱影光軸上に搾 入されるように存成されている。また、主光学系 4 と台板10との間に扱り兼用シャッタ7が設け られ、主光学系もと一体に光粒上を移効する。

カメラ本体」の前面突出部LAKは、主レンズ **枠3の先端部が通過し得る調口1。が設けられ、** 

効して変位する如く及けられ、長い否状の導体を ンド Cdi と摺動接片 Bri とでスイッチ Smi が視成 され、短い導体ランドCd。と指動接片Br。とてス イッテ Sv. が構成されている。スイッテ Sv. は、 焦点 距離選択レバー 9 が広角配号 W かよび 望遠配 号ての位置にあるときに ON となり、記号「OFF」 位置に変位すると OFF となる。また、スイッチ Swit、焦点距離選択レバー9が狙選記号Tの位 霞にあるとさの子 ON とたり、他のw記号⇒ェび OFF 記号の位置では OFF とたろ。この 2 個のスイ ッチSffi みょびSffi は、主光学系↓みよび 画光学 系 5 全変位させるためのモータ B( 第 1 図 D I U 第2図参照)の回転を訓剤する如く存成されてい

第5回は、台板10かIび谷面レンズ枠6を服 動する駆動機構を示すために、台塚10を裏面か 5見た斜視図である。モータ11は台板10の上 郡長面に固設され、そのモータ11の回転軸の両 婦にはペペルギャ124,12hが束5回に示す ょうに固設されている。一方のペペルギャ12g

にはペペルギャ13。が増み合い、そのペペルギャ13。は、一体に形成された平均正14と共に台抜10に回転可能に独立されている。平均正14と増み合う第1駆動増車15は台抜10に回転可能に支持され、その中心に致けられた雄リードカじに、カメラ本は1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りわじ16が複合している。

世元、ペペルギャ13 a と一体の平倍車14性 田町17を介して第2駆動岩 18と戦み合っ ている。この第2駆動岩 15 6 第1 駆動出車 15 と同様に台板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラホ 性10周定形に固設され、旦つ沈油 第1 駆動出車 15 と第2駆動出車18とに何取取いに第2 25 と第2駆動出車18とに何取取いに第2 くたるように得成され、また、第1 によりねじ16 と第2関かれている。ボータに11が回 に第2 送りなれている。で、第1 によりなに と第2 送りなれている。で、第1 によりなに と第2 送りなれている。で、第1 によりに と第2 駆動出車15 と第2 駆動曲車16 とが

摂取6人の一端は、台板10K及けられた固定軸28にカムギャ26と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね29により正面カム27のカム面に圧扱するよりに付券されている。

台板10 には、移動レンズ枠6の突出部6 Bに 係合して移動レンズ枠6の移動を係止する保止部 材30 a か I び 30 a が固設しているその突出部 6 B が保止部材30 a に当接すると同光学系5 は 第2 図か I び 3 図の実績にて示す如く 迅速位配 に置かれ、突出部6 B が保止部材30 a に当接す ると、第3 図か I び 第5 図の銀線にて示す如く、 別光学系5 は撮影光軸上に置かれる。

カムギヤ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からも、にかけて弱 湿が0で変化しない第1平坦区間 A と、り、からり、 にかけて過程が0からも、さて直歴的に増加する第 1 新面区間 B と、り、からり、にかけて透温が b、で 変化しない第2平坦区間 Cと、り、からり、にかけて 場程がも、からりまで直線的に減少する第2新面区 間 D と、り、から360° まで通程が0で変化しない 回転すると、台板10は新1送りおじ16かよび 第2送りおじ19に沿って扱影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台板10の双面には第5回に示丁如(、 尤動方向に長く仰びた送動支亡20が突出して設 けられ、この透動支亡20の先端部に設けられた 頁通孔21と台板10に設けられた耳通孔22 (第1回参照)とを、カメラ本体1の固定部に固 設され且つ光神方向に仰びた深内袖23が耳通している。速動支柱20と深内袖23とにょり、台 近10は、光軸に対して垂直に保持され、モーメ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 丁ろょうに構成されている。

モータ110回転権に設けられた他方のベベルギャ12bにはベベルギャ13bが増か合い、Cのベベルギャ13bと一体に形取された平盤軍24は波選ギャ列25を介してカムギャ26に増か合っている。このカムギャ26の葵面には正面カム27が形成されている。一方、副光学系5を保持する移動レンズ枠6は前部6人を有し、この

第3平坦区間A,とから取る。

移動レンス枠6の柄部6kが第1平坦区間A ま・ た**江**第3平坦区間 A。に係合しているときは、 副光 学系5に退避位置(第2図)または選杉光曲上の 位陸(第3図)に在り、移動レンズ枠6の突出小 前6Cが台板10に設けられた円孔10トまたは 開口 1 0 a 内に挿入されて置かれる。従って、移 動レンメ枠6の折配6Aポモの平坦区間A.A で係合している間は、正面カム27か回転しても、 それぞれの位置に舒止してほかれる。正面カム 2 7 が正伝さたは逆伝して柄舐6Cが第1斜面区 MB または載2 斜面区間 D のカム面に接し、上昇 すると、移動レンメ枠6日光軸方向に移動し、突 出小筒6Cが円孔10ヵまたは開口10ヵから税・ 出し、台板10の裏面に沿って角。だけ正面から 2 7 と共に回転する。さらに第2平坦区間Cを乗り り越えて、 第2 斜面区間Dセカ性第1 斜面区間B のカム面に沿って柄卸6人がばね29の付务力に よって下降すると、係止部材30ヵミたは30g に沿って耳 S 四中で左方へ移動レンメ枠 5 は珍

動し、 邦 3 図の盈速位置されば第 2 図の広角位置 化て停止する如く存成されている。

たシ、ペペルギャ13 \* シェび平田平14万至 第2送りねじ19をもって、三九学系実移機構が 存成される。またペペルギャ13 \* シェび平田 24万至圧縮コイルばね29をもって副光学系変 位数構が構成される。

移動レンズ枠 6 江正面カム 2 7 と共化反時計方向 に角。だけ回転して突出係止部 6 8 が係止部材 3 0 b に当接して、第 3 図では旅に示す状態となる。

上記の望遠状態にないて、レリーズ知 BI を押下すると、再びモータ 1 1 が回転し、台板 1 0 が 第 3 図中で左方線 9 出され望遠域影響での距離調

て校出され、モータ12が制剤される。またとの 場合、カムギャ26がモータ11の回伝に応じて 回伝し、正面カム27は第1平坦区間A、内で距離 関節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズ枠6は、台板10に対して光軸方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

節がたされる。

次に、上記の台板10に連動する距離検出要置 シェび距離信号発生要量の連動破核の構成につい て説明する。

第1図において、台坂10の裏面から光軸方向 に突出して設けられた逐動支柱20の一端には、 側面と上面とにそれぞれ第1係合突起20Aゴミ び第2条合突起20mが突改され、第1条合突起 20人には広角用連動レバー31の一方の気31 Aが保合している。また、第2保分突起20Bは、 台板10が至遠投影牧へ移動する独中で至遠用連 **動レバー32の一方の畝32Aと係合するょうに** 存成されている。広角用速動レバー31は、ヒン 柚33によって柚支され、ねじりコイルばね34 により反時計方向に回動するように付勢され、そ らに、その回勤は制限ピン35によって阻止され ている。盆波用速動レバー32は、ピン粕36に よって軸支され、 ねじりコイルばねる 1 によって 呼針方向に回動可能に付勢され、さた、 その回動 **は制限ピン38によって制限される。さらに、広** 

角用送動レバー31シェび図選用送動レバー32の他方の説313、323の自由なは、それぞれ第1逐動ビン39シェび第2速動ビン40が抵設されている。送動ビン39シェび40と係合する回動レバー41は、回転軸42の一端に固致され、カレりコイルばれ43により第1図中で時計方向に回動可能に付券されている。

第1連動ビン39は、第7図に示丁如く、回動レバー41の第1接合配41 4と係合し、広角用連動レバー31の反時計方向の回動により、第1係受那41 4を存在したりコイルばね43の付勢力に気して回動レバー41を反時計方向に回動レバー41の第2条を開41 bは、広角用に回動レバー31の他方の第31 Bが反時計方向にを受力になります。 8 成当 を中心に反回する 8 成当をしたときに回転するように対応されている。たか、前にを受定20 Bをもって逐携手及が構成され、前記

ンズム を通して、2個の光校出タイオード SPDi. SPDi I D 配合受光素子 4 9 K I つて受光される。 カムレバー 4 5 、 発光素子 4 8 。 投光レンズム 、 受光レンズム ひこび受光素子 4 9 をもって 調角 方式の 距離検出接踵が存成される。 たか、 測距される被写体は、 投光レンズム と受光レンズム との間に致けられた対物レンズ F ム とから成るファインター光学系に I って 誤 系される。

第3回は、第1回に示された副角方式の距離検 出長置の原理回である。 受光素子49は、2個の 光波出メイオートSPDiとSPDiとの境界線 8人が 受光レンズ Liの光軸と交差するように足位され、 さた、 発光素子48は完ず、 受光レンズ Liの光 軸に平行する投光レンズの光祖上の活準位置に 位 かれる。 この場合、 発光素子28から発したスポット光は、 投光レンズ Liを通して 築光され、ファインダー 視野の歴歴中央に 在る被写体 8上の 点 bi の位置に 光スポットを作る。 その 点 bi になける たスポットの反射だは、 受光レンズ Li を通して

広角用連動レパー31と第1連動ビン39とで再 1レパー手段が、世上前記型速用連動レパー32 と第2連動ビン40とで第2レパー手段が構成される。

回動レバー41の自由環には、カムレバー45 に保合する複数ピン44が和及されている。その カムレバー45は、一篇をピン類46によって支 持され、ねじりコイルは147により常時計方 向に付券されている。また、カムレバー45は、 自由端値に折曲げ部45。を有し、その折曲け部 45。の先輩には赤外系先がイオード(IRED) のようた形光子48が設けられている。さらに、 カムレバー45は、複動ピン44との係接面に広 カムレバー45は、複動ピン44との係接面に広 カムレバー45は、複動ピン44との係接面に広 カムレバー45は、複動ピン44との係接面に広 カムレバー45は、複動ピン44との係接面に広 カムレバー45は、変光常子の場別カム458シェ び至遠用カム45とがまて図に示すよりに速戻し で形成されている。

発光示子48による赤外スポット光は、カムレ パー45を回転可能に支持するビン軸45の軸線 上に設けられた投光レンズムを通して投射され、 被写体から反射される赤外スポット光は、受光レ

一方の光検出メイオード SPD, 上の点 C, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体更 離は検出されず、撮影レンズは、広角操影響あるいは望遠撮影域にかける無限速位置に置かれる。

次に、扱ジレンズが無限遠位置から繰り出されると、その繰出し受に応じて発光案子48 は投光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点である光スポットは点り。に向って移動する。被写体B上の光スポットが受光レンズムの反射光は受光レンズムを通して受光され、2個の光検出ダイオートSPDとの表別の出力とでである。に反射スポットが作られる。従って、一方のSPD。の出力と他方のSPD。の出力とが応出が作り、の出力とが寄出しくなり、合無位置が使出されたいモータ制例回路が作動し、モータ111は存止し、距離調節が自動的にたされる。

いき、投光レンメL, から被写体さての距離を R、投光レンメL, と気光レンメL, との間隔し器 顧旻)をD,発光ネテ2 8 の旋回角(すたわらかムレバー 4 5 の回転角)を 4、とすれば、被写体 B さての距離は次の式によって水められる。

また一方、娘影レンズの無点距離を1, 娘影距離を見, 娘影レンズの無限遠位置からのほ出し 量を1とし、1が3に比して充分小さいものとすると、

の関係が有る。

ここて、R⇒凡 とすると、式(I)と(I)から次の 式が得られる。

すたわち、焼影レンズの繰出し量』は、その扱 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan a, に比例する。ところが、 tan a, は式(1)から明 らかたように扱影レンズの焦点距離!には無関係

体にたって広角用速動レバー31分 L び 宝選用速 動レバー32に L って回動変位させられる。

第9四は、魚点距離信号かよび撮影距離信号を出力する、コードバチーン51と指動プラシ52とを対エンコーダー54の拡大平面四である。
第9回にかいて、コードバチーン51A、518、51Cとコモンバチーン51Dとの間を増動プラシ52によってON、OFFすることにより、このコードバチーンは3ピットコードを形成についる。配号W1~W8は広角状態での指動プラシ52のステップの位置を示す。ごのコードが3の位置を示す。ごのコードバチーン51Dによりン52の変位によるコードで次の付表に示す。

に、 被写体までの臣様をによって足さる。 従って、 扱影レンズの焦点臣様の変化に応じて距離調節の ための台板 1 0 の疑出し最は変える必要があるが、 同じ扱影臣歴に対する最先素子 4 8 の変位量に、 焦点距離の変化に拘らず寄しくなければたらない。

さた一方、娘をレンズの娘出し最」は、式(2)からわかるように最影距離れる機能レンズの無点 距離(との情報とを含んている。従って、娘影レンズの無点距離を切換え得る二無点カメラに例えばフラシュマテァク装配を設ける場合には、二種類の異なる無点距離に応じた絞り値を基準としてさられるように、娘影レンズの移動に応じて絞りを制御する必要が有る。

第1図にかいて、一端に回動レバー41が固改された回転触42の他端には見50が固改され、カメラ本体1の固定部に設けられた番板53上のコードパターン51上を摺動する摺動プラン52は、その見50の一端に固設されている。

従って、掴動プラシ52は回動レバー41と一

付。云

		<u> </u>				
推点 连续	ステッブ	投 形 距 (m)	(31A)	(318')	(310)	31E)
匹角 (短滾点)	W1	0.4	ОИ	ОИ	ОИ	
	W2	0.6		ИО	ИО	
	W3	1.1		. ом		
	₩4	1.6	ON	ON		
	₩5	24	ОМ			
	W 6	4				
	₩7	. 8	· ·		· ON	
	W8	œ ·	ОМ		אס	
豆豉 (及焦点)	T 4	L 6	ИО	' אס		98
	TS	2.4	ОИ			ОИ
	T 6	4 .				NO
	T 7	. 8			ои	ОИ
	т 8		ИО		ОИ	ON

在:- コード旗プランクは OFF を示す

たか、剝50、バメーン51,指動プラシ52 ンよび蓋板53をもってエンコーダー54が槨成 される。回帳班42の回転はエンコーダー54に よりコード化され、上記付支に示丁。。b,cw よび。のコードは第10図に示すディコーダー 5 5 によって読み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダーSSから制御回路S6に出力 され、その制毎回路 5.6 を介して、そのときの流 影距離が表示要離 5 7 に要示される。また、解答 回路56によってアナログ出力は低流に変換され、 切光器の使用等のフラッシュスイッチ Bay の ON **により、 絞り委殴りに削御信号を送り、 エンコー** メー54の出力信号に基づく扱が距離と、そのと きの提 彩レンメの 焦点距離とに応じた 適正な 嵌り 開口が設定される。なる、過影完了後は、フィル ム老上げに応じて、台板10.発光条子48かよ び摺動プラシ52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記実施列にかける発光素子 4 8 かよび 猛動プラン 5 2 を動か丁連動機構の動作について、

の第1係合央起20Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レバー31に複設された第1遅動ピン39は、回動レバー41の第1係接部414と係合し、回動レバー41に複設された智動ピン44は、カムレバー45の広角用カム45人の基部の無限速位置で第11図に示す如く疑している。この状態にないては、発光条子48は第8図中で実績にて示す如く投光レンズムの光軸上に置かれ、また、エンコーデー54の智動プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角旗影車偏完了状態において、ファインメー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーズ知器を押丁と、モータ11が回転を開始し、台版10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、運動支圧20を左方へ移動し、第1係合果起20人に係合する広角用連動レバー31は、ねじりコイルばね34の付勢力により第1係合果起20人の第11図中で左方への移動に追旋して、ヒン機33を中心に反

広角扱影製での距離調節、焦点距離変換。シェび 広角撮影製での距離調節の3つの増合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃三第14図は述動型はの動作説明図で、第11図は台板10が広角域影場の無限遺位をに定るとき、第12図は台板10が広角流影響の至近距離位置でで辿り出されたときの平面図で、第13図は台板10が望遠波影響の無限遠位度に定るときの平面図、第14図に台板10が望遠波影響の至近距離位置ではり出されたときの平面図である。

先ず、主光学系ものみによる広角状態に合ける 距離調節動作について説明する。

焦点距離過択レバー9を第4図中でOFF 位置から広角位区型まで回動すると、スイッナ Smi がON となり、可以回路がON 状態となり、同時に防 極力バー8 が開かれる。このとき、台板10 は第1 図ンよび第2図に示す如く広角撮影域の無限選位性に在り、広角用逐動レバー31の一方の疑 31 Aの先端は、第11図に示す如く逐動支柱20

野計方向に回動する。

その広角用達動レバー31の反時計方向の回動 により、第1連動ビン39は、回動レバー41の 第1係接部41 a を第11回中で右方へ押圧し、 回動レバー41をねじりコイルばね43の付券力 に抗して回転軸+2を中心に反時計方向に回動を せる。この回動レバー41の反時計方向の回動に より、褶動ビン44は回転輪42のまわりに反時 計方向に旋回する。

類制知回路が知作して、モータ111への拾取を断ち、モータ11の回転を停止させる。 このとむ 光スポットによって照射された被写体に合無する位置さて三光学系4に台板10と共に繰り出され、その位置に停止し、自動距離調節が完了する。

2の場合、回動レバー41の回転は、回力ランパー41の回転は、回力ランパー54の密動シンコーダー54の密動シンコーダー52で伝えられ、加力ブラン52が回動シンプラン52が回動でするのでは、加力では、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーダーをは、カーダーをは、カーダーをは、カーダーをは、カーダーをは、カーダーをは、フラッシュスイッチ8\*\*のの下にり、加力では、フラッシュスイッチ8\*\*のの下にり、回転は、フラッシュスイッチ8\*\*のの下にり、回転は、フラッシュスイッチ8\*\*\*のの下にり、回転は、フラッシュスイッチ8\*\*\*のの下にり、回転は、フラッシュスイッチ8\*\*\*のの下にり、回転は、フラッシュスイッチ8\*\*\*のの下にり、回転は、フラッシュスイッチ8\*\*\*のの下にり、回転は、フラッシュスイッチ8\*\*\*のの下にり、回転は、フラッシュスイッチ8\*\*\*

カムレバー45はおじりコイルばね47の付券力 により時計方向に回動し、第12図に示すように 発光ステ48を投光レンズはの光軸に対して・vx たけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光案子48から投射され、至近距離の被写体にて反射され、正近距離の被写体にて反射スポットは、第8四中で受光案子49の 境界級84に到達する。そとで受光案子49 は反射スポット検出信号を出力するので、その出力ので、その出力ので、その出力である。またでで、4 は至近距離合無位置に置かれる。またこのとき、回動レバー41と一体に回転をファットを理動し、前者の付扱に示すを出力である。1上を指動し、前者の付扱に示すを出力で対し、例えば0.4m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態における距離調節が 無限退から至近距離すての範囲内で行われる。

、次に、海点距離切換をの際の速動機器の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号( 距離信号 と焦点距離信号)とに落づいて絞り表記7 を制剤 し、適正な絞り経が自動設定される。

三近距離にある独写体を規能する場合には、そ の被写体にカメラを向けてレリーズ釦Biを押丁。 と、台板10と共に迅動支柱20が第12図中で 2点组通の位置(無限速位置)から 4 だけ繰り出 され、実態で示す至近距離位置に避する。この場。 合、広角用送動レバー31は、ねじりコイルばね 34の付勢力により第1係合英起20人に追従し て反時計万向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12四に示す竝く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用速動レバ - 3 1の反時計方向の回動により、その広角用途 動レポー31に複設された第1差勤ピン39は、 回動レパー!1をねじりコイルばね43の付勢力 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー41に 植設された短動ピン44をカムレバー45の広角 用カム45Aの第12図中で右端部まで角 🦏 だ゛ け回動させる。この措動ピンももの移動に応じて

ついて説明する。

第4図にかいて焦点距離翌択レバー9を広角位 置(マ)から望遠位置(エ)に切り換えるか、 ち るいは OFF 位置から広角位置(W)を超之て直接 望遠位置(T)に切り換えると、スイッテ Stageと Sw, とが共にONとなり、レリーズ組 Bt を押丁と と無しにモーメ11が回転し、台坂10は広角坂 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に連動支柱20が広角機 影域の至近距離位置に遅すると、広角用速動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、摺動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位置に接した状態の第12図に示す位置 .. て回動を一旦停止する。この回動レバー41の回 動により、回動レパー41の第2係接部41bは、 盆豉用速動レバー32に植設された第2速動ピン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投影域の至 近距暦位置を超えて第12図中で左方へ繰り出る。 れると、迷動支柱20の新1条合突起20Aは広 角用連動レバー31の一万の親31Aの先端部か ら離れる。台板10と共に延動交柱20が d, だけ 立方へ**繰り**出されると、第2係合英起20Bが窒 **遠用運動レバー32の一方の剝32Aの先端部に** 当接して望遠用逐動レパー32を反時計方向に回 動させる。さらに台茲10が昇13四中で d.だけ 繰り出されると、寂逸用迷動レバー32に極致さ れた第2述効ビン40は回動レバー41の第2係 接到410に当接する。台板10が広角機を域の 至近距離位置を超えた後、第遠用巡動レバー32 の末2連動ビン40が第2係接部416に当扱す るまで 4, ( = d, + d, ) だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝達されたい。 第2連動ピン40対第2保護部416に当接した 後、引き焼き台板10が4。だけ繰り出されると、 回動レバー41は第2速動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レバー4 1 の 再回動により、指動ビン44位第12図の位度 ( 幕 1 3 図中 2 点 5 歳で示す位置)から反時計方

子48を投土レンメム の光軸上の原位低に復帰させる。

また、上記の無点距離切換えの終期の台板10の移動に応じてわずかに回動する回動レバー41に逐動してエンコーダー54の想動ブラシ52は、第9回中でステップW1の位置からステップT8の立てで超動する。このステップT8に対験性である。このステップT8に対験性である。このステップT8に対験性である。このステップT8に対験性である。このは、第10回答56(第10回答56)に出力する。この集点を開発して対して同一のF値となるように対象の無点を開始で対して同一のF値となるように対象の無点を開始である。ただより改りは開放なりになるように翻ってである。

据点距離過択レバー9を国遠位度で(第4回参照)に設定し、逸影レンズが第3回に示すように 主光学系4と関光学系5との合成焦点距離に切り

て取用する。

向に角で、だけ回動して、復帰用カム458に祭合し、カムレバー45をねじりコイルはね47の付券力に抗して反呼計方向に回動させる。

第13四に示す如く、指動ビンももが復帰用カムも58を乗り越えて湿速用カムも5Cの無限速位置に遅したとき、丁なわら台板10が逐動支柱20と一体に1.だけ多動して望遠坡影域の無限速位置に避したとき、その台板10の移動に運動する図示されたいスイッチを置に19モータ11への給電が断たれ、モータ11は回転を停止し台板10も同時にその位置で停止する。

台板10が上記の広角焼影域の三近色離位置を 起えて室透接影域の無限遠位置に選丁るまでの間 に、前述の如く町光学系5が歳車速動機構を介し で主光学系4の後方の機形光軸上に挿入され、三 光学系4単独の焦点距離10長の合成焦点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 離切換えのために光軸方向に長い距離(4, +4, ) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示丁如くわずかに角。, だけ回動して発光素

この発光素子48の回効変位によって光スポット走在が行われ、広角状態にかける距離検出と同様に、窒滅状態での距離検出が行われる。もし、 被写体が至近距離位置にある場合には、第14回 に示す如く速効支柱29は16では繰り出され、間 動ピントトは、回動レバート1と共に角で、だけ回動して突厥で示す位置まで変位する。その際、 発光素子も8は、投光レンズにの光値に対して 角まれだけばき、至近距離の検出がなされたとき にモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状態における距離調節の祭の回動レバー41の回動は、回転離42を介してニ ンコーダー54に伝えられ、宿動プラン52はコ ードパターン51上を第9回中でステップで8か らステップで4まで宿動し、前路の付裂に示され た無限速(~)から室近距離(16m)までの彼 写体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台板10の移動量(丁たわち述動支柱20の移動量)」と、発光条子48の 変位角(丁たわちカムレベー45の回転角)が かよびエンコーダー短動プラン52の変位角(丁 たわち回動レベー41の回転角)との関係を示す 無図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップw 1.の位置に置かれる。

さらに引き戻き台板10が繰り出されると、図 遠用連動レバー32の再2運動ピン40に押され て回動レバー41は再び反時計方向に回動し、発 光ス子48を原位産さで復帰させ、台板10は、 4、だけ繰り出されたとき、図透焼影域口の無限 遠位屋で点に達する。この復帰領域ででは回動レ バー41は4、だけ回動し、エンコーダー温動プ ラン52はステップT8の位属に遅する。

台坂10が、望遠域が域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は望遠用速動レバー32の第2速 動ビン40に押されて∞。だけ回動し、エンコー メー想動プラン52はステップで4の位置まで指 動力る。また、発光ステ48は4元。だけ変位する。 この望遠後を域りにかいても、台坂10ので点か らの繰出し量に応じて、発光ステ48かよびエン コーダー指動プラン52は変位する。

上記の実施例にかいては、距離検出接収 (43,49)が、モータ11を制御する自動常点調節

ての無限遠位度であり、この無限遠位配を 0.として第15四の技能には投影光能に合って多動する台板 10の移動量 1がとられている。台板 10が 1, だけぬり出されて広角流影 スの至近距離位置 点に達すると、広角用運動レバー 31の第1運動とン39に押されて回動レバー 41に のだけ反 時計方向に回動する。この広角撮影域 A にかいては、発光素子 48の変位角。とエンコーダー 福動プラン52の変位角。とは共に台板の議出し量 1 に応じて増加する。

台板10が広角級影響の至近距離位置。を超えて繰り出されると、広角用運動レバー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レバー41は静止状態に覆かれ、その静止状態に行がれ、短速用運動レバー32の第2連動ピン40が回動レバー41の第2保護部41bに当接するよ点まで歴况する。この静止領域8では、発光素子48は広角級影響でのきまに配かれ、至近距離に対応する変位角4mmのままに配かれ、またエンコーダーを動プラン525mmに対向動

たか、上記の実施例は、望遠線影域にかいて脚 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た りょうに構成されているが、 副光学系が撮影光期 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二無点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

[発明の効果].

上記の如く本品明によれば、三光学系の移動区間の両突部分の距離調節区間のうち一方の広角股影域では第1レバー手段31,39によって、ま

**た他方の広角堤影域では第2レバー手段32.** 4 0 が三光学系4代建塑して、撮影距離に関係す **る距離表示装置や距離検出装置45~48€ またば** 滋影距離信号出力 袋鷹 5 4 の知き機影距離関連装 度を作動させる回効レバー(回転邱材)41を回 昼させ、焦点距離を変えるための中間移動区間に かいては、その回動レバー(1の回転を中断する こうに存成し、その間に、回動レバー41を回勤 する第1レバー手段と第2レバー手段との遅動の 切換えを行うように存成したから、主光学系4の みにより流影を行う第1の状題(広角)での扱影・ マと 剛光学系 5 を付加して 设 5 を行う 第 2 の 状 頽 (妥遠)での扱影域では回転レバー4.1の回転角 を拡大することにより視密た距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間以では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを面約できる。さらK、 果施例K 示 丁如く距離信号取り出し用コードバチーンと発光 柔子との回転角を回動部材 4.1 の回転によって決 定丁ろょうに丁れば、両者の相対的メレによる呉

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレベー運動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限途 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第14図は台板が望遠 が望遠撮影域の至近距離位置にあるときの平面図 が望遠撮影域の正近距離位置にあるときの中面図 で、第15図は第1図にかける実施例にかける台 板の境出し量と見たます。ではエンコーチー宿動 プランの変位角との異係を示す展図である。

〔主要部分の符号の説明〕.

1 ········ カメラ本体
4 ········· 主光学系
5 ······· 剛光学系
2 0 ········ 逐動支柱
2 0 人······ 第 1 保合突起
} ( 建携手段 )

20日......第2係合段起

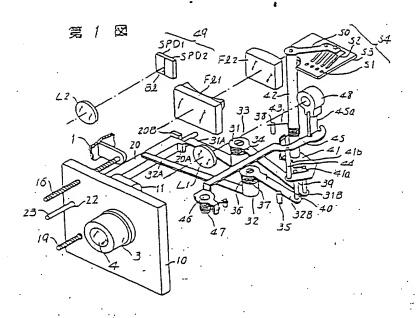
- '

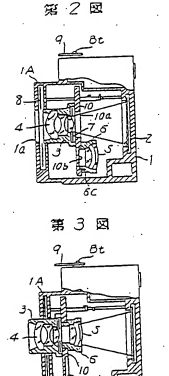
造を少なくできる効果が有る。さらに、本発明に よれば、各レパー手数は切り換えられる然点更能 に変づいて移動し回動レパーを回効させるので、 焦点距離の切換えに応じて距離調節のための繰出 し配が突わる撮影レンズにかいても正確に優影距 離情報を伝達することができる効果が有る。

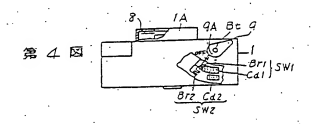
#### 4. 図面の簡単な説明 ...

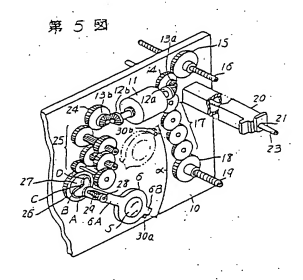
出 顏 人 日本光学工英株式会社

代理人 匯 辺 隆 男



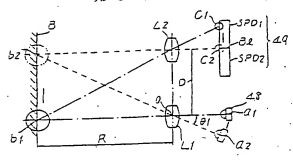




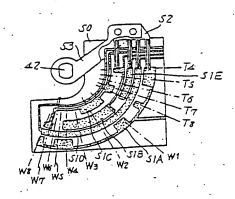


#### 特開昭61- 69002 (14)

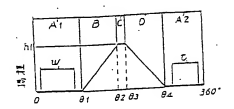
第8日



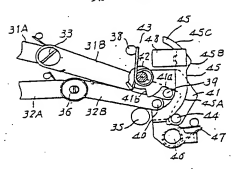
第9回

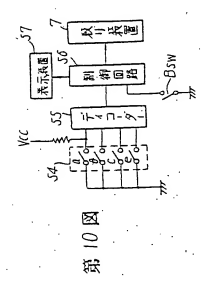


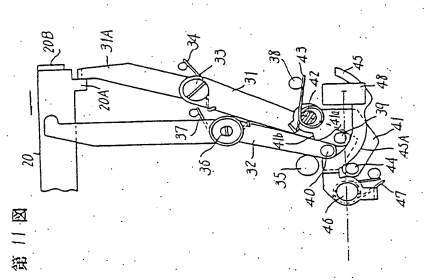
第,6 図



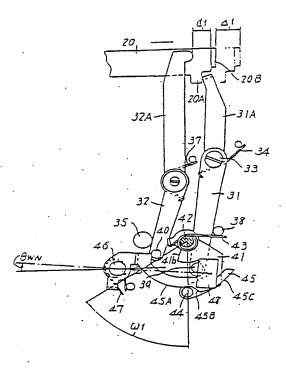
### 第7回



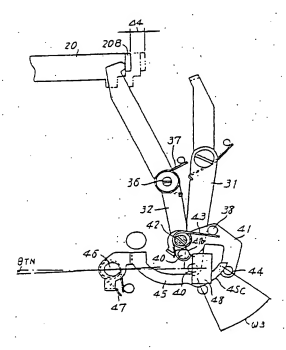




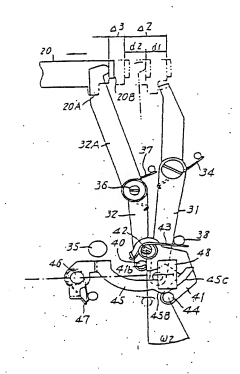
第 12 図



第 14 図



第 /3 '因 '



第 15 図

